Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
09/822,709	PILLAI ET AL.
Examiner	Art Unit
Mehdi Namazi	2188

7	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	[
ı	Interference	(

A	Appeal
0	Objected

The color of the	Claim Date						Claim Date							Claim Date									_							
1 1 = 101 102 3 3 = 52 102 3 3 = 103 103 103 4 4 = 54 104 104 55 5 = 105 56 106 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 7 8 8 2 9 9 106 9 9 109 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 110 110 110 100 100 110 110 111 </td <td></td> <td>4</td> <td></td> <td>T</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>76</td> <td>ĺ _</td> <td></td> <td></td> <td>Γ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		4														T						76	ĺ _			Γ				
1 1 = 101 102 3 3 = 52 102 3 3 = 103 103 103 4 4 = 54 104 104 55 5 = 105 56 106 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 7 8 8 2 9 9 106 9 9 109 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 110 110 110 100 100 110 110 111 </td <td>la lig</td> <td>ାଚ୍ଚ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>la </td> <td>ij</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>nal</td> <td>ij</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	la lig	ାଚ୍ଚ									la	ij					1				nal	ij								
1 1 = 101 102 3 3 = 52 102 3 3 = 103 103 103 4 4 = 54 104 104 55 5 = 105 56 106 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 7 8 8 2 9 9 106 9 9 109 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 110 110 110 100 100 110 110 111 </td <td> 눈 뜻</td> <td>, [2</td> <td> </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ΞĖ</td> <td> Ĕ</td> <td></td> <td>ŀ</td> <td></td> <td></td> <td>Ì</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>這</td> <td>Ę</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	눈 뜻	, [2									ΞĖ	Ĕ		ŀ			Ì				這	Ę			1					
2		"															_								┸	┸	L			
3 3 2	1 1	┰														\bot	\perp						L		┸	┸				
4 4 = 104 105 5 5 = 106 6 = 106 6 = 106 6 107 8 8 = 107 8 8 = 59 100 107 8 8 = 109 109 109 109 109 109 110 110 111 111 12 62 1112 112 <td></td> <td>=</td> <td></td> <td>L</td> <td></td> <td>\perp</td> <td>\perp</td> <td>┸</td> <td>L</td> <td></td> <td>Ш</td>		=																					L		\perp	\perp	┸	L		Ш
5 5 = 105 105 105 106 106 106 106 107 107 107 107 107 108 108 109 100 100 100 100 100 100 100 100 110 110 100 1110 110 110 1110 110 1110 1110 1110 1111 1112 1112 1112 1112 1112 1112 1112 1112 1112 1112 1112 1112 1114 1114 1114 1114 1114 1114 1114 1114 1114 1114 1114 1114 1114 1114 11	3 3	=													Ш		┦						L			┸	_	$ldsymbol{f eta}$		Ш
6 6 =		=		Ш			_						_ _		Ш		丄	Щ						oxdot	4	上	1			
7 7 = 107 107 8 8 = 100 100 100 100 110 110 110 110 111		╧	\perp										\perp		Ш			1							┵	1_	\perp			
8 8 = 108 109 10 10 60 110 100 110 110 110 110 110 110 1111 1111 1112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1117 1111 1117 1117 1117 1117 1117 1117 1117 1117 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111		-	+										<u> </u>	\perp	\sqcup		ᆚ_	\sqcup						\perp	\perp	_	╄	_		
9		_	-			_	_	_	_					_	\sqcup	_	_	\perp	Ш						\bot	+	4-	<u> </u>		-
10			_		\perp	_	_	_		_		58	\perp	_	\sqcup	_		1					\vdash	\vdash	4	+	-	_		
10			.			_	_	_	_	_			\vdash	_	\sqcup	\perp	4	1-4						\vdash	╀	_	-			
11 12 13 14 113 113 113 113 114 113 113 114 114 115 115 115 115 115 115 115 116 117 116 117 117 118 117 118 118 118 118 118 119 119 119 120 120 120 121 121 121 121 122 122 122 122 122 122 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 126 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 129 133 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133			1		_	\dashv	_	_	\perp	-111				+	┦	_	4	\vdash						\perp	+	╀	╄	-	<u> </u>	Щ
12 13 =				Щ	_	_				4			\vdash	+-	┦	-		-					Н		+-	+	+-	⊢	_	Н
13			-	\sqcup	_	4	-		-	400	L		\vdash	+	$\vdash \vdash$		+	\dashv	Щ				\vdash	\vdash	+	+-	+-	-		Ш
14 15 = 66 115 116 <			-	Н		-		4	+		<u> </u>		-		$\vdash \vdash$	+	+	\vdash	H				<u> </u>	\dashv	+	+	+	Н		Н
15 16 =			+	\sqcup	_			-	+		\vdash		+	+-	\vdash	+	+	\vdash	H						+	+	+	Н	_	Н
16 17 = 67 117 118 68 119 119 119			-	\Box		\dashv	\dashv	\dashv		-			\dashv	+	₩	-	+	╁╌┤						+	+	┿-	+-	\vdash		-
18 19 68 118 119 20 70 120 120 21 71 121 121 22 72 122 122 23 74 124 124 25 75 126 126 26 76 126 127 28 78 128 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 136 36 86 136 136 37 88 88 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 143 43 93 143 144 44 94 144				\vdash			\dashv	\dashv	\dashv	4				+	₩		+	-	— і	░.				+	+	+	╀	Н	_	\dashv
19			-		\dashv	-	\dashv	\dashv	\dashv	488			\vdash	+-	\vdash	-	+	\vdash						+	+	+	+-	├─		\vdash
120			1		-	\dashv	\dashv	\dashv	-	-	$\vdash \vdash \vdash$		+	+	├		+	+							+-	╀	╀	Н		-
21 71 72 121 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 138 138 139 140 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 145 145 146 147 148<			\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	-	\dashv	-	-1111	\vdash			1		+	+-	+	-					+	+	+	+-	-		-
22 72 122 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 141 140 141 141 142 142 142 143 143 143 143 144 144 144 144 144 145 146			₩	\dashv	-		\dashv	\dashv					-	+	Н	+	+	+					\vdash	+	+-	+-	+-	Н		\dashv
23 73 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140			\vdash			+	\dashv	-	-	-			+	+	⊢	+	+	\vdash		5		121		+	+	+	+	Н		\dashv
24 74 124 125 125 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 142 142 142 142 142 142 142 142 143 143 144 144 145 146 146 146 147 147 148 148 148			+	\dashv	-	\dashv	-	-+		-11111			\dashv	+	\vdash	+	+	\vdash		░.					+-	┿	╁╌			\dashv
25 75 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 145 148 148 148 148 148 148 148 148			+	\dashv	\dashv		-		_				+	+-	╢		+	╁╌╂					_	+	+	+	╁	Н		\dashv
26 76 126 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 142 142 143 145 145 145 146 146 146 148 148 148 148 148 148 148			\vdash		\dashv	\dashv	\dashv		-	-111			+	+	\Box	+	+	1-1			-		-	+	+	+	+	Н		\dashv
27 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 148			+	\dashv	\dashv	\dashv	-+	-+	+				\dashv	+	H	+	+	┨						\dashv	╁	+	╁	Н		\dashv
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 148		+	\vdash		\dashv	\dashv	\dashv	-+	-	-			\dashv	+	\vdash		+	╁┈╁				127	-	+	+	+	╁	Н		ᅱ
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 133 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148		╁	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-		-			+	+	\vdash	+	+	\vdash						-	╁	+	+-	\vdash	_	ᅱ
30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 133 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148			\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	_	-			+	+			+	\vdash		-					+	+	+	H	\dashv	ᅥ
31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148			\vdash		\dashv	+	+	-	-+-				\dashv	+		+	+	┨				130	_	\dashv	+	+	+-	Н		\dashv
32 82 33 132 34 84 35 85 36 86 37 87 38 136 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48		╁	\Box	\dashv	_	\dashv	-	+	+	77			\dashv	+		+	+	\vdash			$\overline{}$		-	\dashv	+	+	1-	Н	_	ᅥ
33 83 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 140 140 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 145 145 145 146 146 147 147 148		+-	Н	\dashv		_	_	+	\top				_	†			\top	\Box						_	╁	T	十	Н	\neg	一
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148			1	寸	_	\dashv	_	_	\top				\dashv	+	\Box	_	\top	\vdash		ľ				\dashv	T	T	T	Н		一
35 85 36 135 37 87 38 137 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48			Н		_	寸	\dashv	\dashv	$\neg \uparrow \neg$				\neg	T	П	\neg	 	\forall					\dashv	\neg	T	T		П		一
36 86 136 37 137 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 148	35	\top	\Box	一	寸	一	寸	十	\dashv		\Box			T	\Box	\top	十	-	7				\neg		T	T	T	П		\dashv
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 97 148 48 98			\sqcap		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\neg					1			\top	\Box						\neg	\top	1		П		\neg
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		\top	П		一	\neg	一	一	\top				$\neg \vdash$	1		\neg	\top	\sqcap	\neg	١			\Box	\neg	\top	\top	T	П		
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		+	\sqcap	\exists	_	\neg	\dashv	\dashv					\top	1		\neg	1	П		ıt				\top		\top	1	П		
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98			П			\neg	寸							T	П		1	П							1	\top	1	П		
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98			\sqcap		寸	7	\dashv	\dashv						T	П			П						$\neg \uparrow$	\top		T	П		
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	41	1	П		_	\neg	\dashv	\neg				91	\neg	Т	\Box	\neg	1	П				141		\neg	\top					
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	42	1	П	\neg		7		\neg	$\neg \uparrow$			92	十		П			П		ı		142			1		Π			
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	43											93									1	143			T					
45 95 46 96 47 97 48 98	44				一		T	\exists				94										144		\Box	Τ	Г				
46 96 47 97 48 148	45	П	П	T			J					95		П				П				145		\Box	Τ					
47 97 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148	46											96						П				146			I	Γ				
48 1 148 148	47	T		\Box		\Box	\Box	$oxed{T}$		1000		97						\Box				147			Ι	\Box				
	48																$oxed{\Box}$					148			$oxed{\Box}$	$oxed{\Box}$				
<u> </u>	49						\Box		\Box			99					Γ					149			$oxed{oxed}$					
50 100 15	50		\coprod					\perp		1,27		100			\Box		L				I	150]						\Box	